

# صحیفة بیانات السلامة

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

Cleanser/Thinner No.25

: کود المنتج

C25

### 1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

: استخدامات المادة

الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.

:

للاستخدام الصناعي فقط.

### 1.3 بيانات مورّد صحیفة بیانات السلامة

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحیفة بیانات السلامة هذه

hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

: رقم الهاتف

111 (general public) /0344 892 111 (Medical professional (NHS) only)

الموارد

+44-870-8200 418

الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008 (الاتحاد الأوروبي) رقم التصنيف وفقاً للتنظيم

Flam. Liq. 2, H225

Acute Tox. 4, H312

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للانحة 1272/2008 (EC) المعدهلة.

**القسم 2: بيان الأخطار**

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أتف الذكر كاملاً.  
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

**2.2 عناصر الوسم**

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

خطر  
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية.  
ضار عند ملامسة الجلد.  
يسبب تهيج الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.  
قد يسبب التهاب أو التردد.  
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

**عبارات التحذير**

ليس فقارات وأقيمو الملابس. ليس واقي العين أو الوجه. ثفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم : الوقاية  
المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب ت نفس البخار. غسل جيداً بعد المناولة.  
في حالة الابتلاع : اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجبر المريض على التقيؤ.  
الاستجابة :  
التخزين :  
التخلص من النفاية :  
مكونات خطرة :

xylene  
n-butyl acetate  
propan-2-ol

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

: عناصر التوسيم التكميلية

**متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

لا تحتوي المادة/ال الخليط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للمادة من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، والتصریح بها، والقيود عليها (REACH)، أو اللائحة التكميلية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100، أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 605/2018 عند مستويات 0.1% أو مستويات أعلى

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف  
لا توجد.

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خليط :**

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

Xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS فهرست: 601-022-00-9	$\geq 50 - \leq 75$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غازات)] = 6700 جزء من المليون	[1] [2]
n-Butyl Acetate	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS فهرست: 607-025-00-1	$\geq 10 - < 20$		-	[1] [2]
Ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 601-023-00-4	$\geq 10 - < 25$	H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT بعد امتصاص الكيس المحمي H304, 1 .Tox .Asp ,3 Chronic Aquatic H412	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مجم / لتر	[1] [2]
2-Propanol	# REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0	$\leq 10$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
1-Methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS فهرست: 603-064-00-3	$\leq 10$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
			انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلغي.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

## 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعي طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعي وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

ملامسة العين : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على القيء.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، : حماية فريق الإسعافات الأولية يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد ينطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى****4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجّ**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/(التصنيف والوسم والتعبئة (CLP))]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.  
قد تسبب المُنبيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطلَّ أو المتنكر بالخليل قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.  
إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.  
الابتلاع قد يُسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.  
هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

**4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

**الحال الأعراض.** يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
**العلاج خاصة:** لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

**نوصي بـ:** رغوة مقاومة للكحول, CO<sub>2</sub>, مساحيق, رذاذ مائي أو ضباب.

**وسائل الإطفاء غير المناسبة:** لا تستخدم المياه النفاية.

**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين.

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يُراعى تبريد الحاويات المغلقة المعروضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو اللازمة لعمال الإطفاء المائية.

يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكتفي ذاتيا SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كملاء.

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض****6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية للأفراد من خارج فريق الطوارئ المدرجة في القسمين 7 و 8.

يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد.  
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما ينفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبّب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجرى.

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**

يراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يراعي تجنب استخدام المذيبات.

**6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف :** انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

**6.4 مرجع للأقسام الأخرى :**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**7.1 احتياطات للمناولة المأمونة :** يُراعي الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني.  
علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلي من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشعاع الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.  
على عمال التشغيل أن يرتديوا أحذية وملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من النوع التوصيلي.

يراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات ثحبيث شرراً.  
يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرا.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط فالحاوية ليست وعاءاً ضاغطاً.  
يراعي أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعي الامتنال لفوانيين الصحة والسلامة في العمل.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

**معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار**  
الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.  
ملحوظات على التخزين المشترك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.  
معلومات إضافية عن ظروف التخزين

ثرائي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعي منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماصصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

**7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة**

غير متوفرة.

**7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة :** غير متوفرة.  
معلومات تتعلق بالقطاع الصناعي

سوف تؤدي المعايير القياسية الجيدة للتنظيم/الترتيب الداخلي والتخالص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدورية لمرشحات كابينة الاسبراي جمياً إلى الحد من مخاطر الاشتعال المفاجئ وغيرها من مخاطر الحريق.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**8.1 بارامترات التحكم****حدود التعرض المهني**

اسم المكوّن/المنتج	قيمة حد التعرض
Xylene	-o-,m-,p ,xylene] .(1/2020) WELs EH40/2005 [isomers mixed or تمتص عن طريق الجلد. : STEL 441 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات. : STEL 220 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. : TWA 100 جزء من المليون 15 دقيقة. : STEL 966 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة. : TWA 724 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. : TWA 150 جزء من المليون 8 ساعات.
n-Butyl Acetate	.(1/2020) WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK),). تمتص عن طريق الجلد. : STEL 552 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : STEL 125 جزء من المليون 15 دقيقة. : TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات. : STEL 441 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : STEL 500 جزء من المليون 15 دقيقة. : TWA 999 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. : TWA 400 جزء من المليون 8 ساعات.
Ethylbenzene	.(1/2020) WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK),). تمتص عن طريق الجلد. : STEL 1250 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : STEL 500 جزء من المليون 15 دقيقة. : TWA 999 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. : TWA 400 جزء من المليون 8 ساعات.
2-Propanol	.(1/2020) WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK),). تمتص عن طريق الجلد. : STEL 560 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. : TWA 375 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. : TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.
1-Methoxy-2-propanol	.(1/2020) WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK),). تمتص عن طريق الجلد. : STEL 560 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. : STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. : TWA 375 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. : TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.

**مؤشرات التعرض البيولوجي**

اسم المكوّن/المنتج	مؤشرات التعرض
xylene	-p , -m , -o ,[Xylene (8/2018) BMGVs EH40/2005 isomers] mixed or [urine in] acid hippuric methyl ,creatinine mmol/mol 650 :BGV .shift post الحصول على العينات:

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض كيميائية بالاستنشاق مقارنتها بالقيم الحدية واسترatiجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.  
 يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهويتها بشكل مماثل.

**DNELs/DMEls**

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
Xylene	DNEL	طويل المدى جلدي	212 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 مج / كجم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	289 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	174 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعى

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

n-Butyl Acetate	DNEL	طويل المدى بالغ	مج / كجم 1.5	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 600	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 300	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 300	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 35.7	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم 11	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	مج / كجم 11	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم 6	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	مج / كجم 6	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالغ	مج / كجم 2	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى بالغ	مج / كجم 2	السكان عامة	مجموعى
2-Propanol	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم 888	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 500	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم 319	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 89	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالغ	مج / كجم 26	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
1-Methoxy-2-propanol	DNEL	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 553.5	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 369	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم 183	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 43.9	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم 78	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالغ	مج / كجم 33	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى

## PNEC

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
n-Butyl Acetate	ماء عذب مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة محطة معالجة مياه الصرف	مج / لتر 0.18 مج / لتر 0.018 مج / كجم 0.981 مج / كجم 0.0981 مج / كجم 0.0903 مج / لتر 35.6	- - - - -
2-Propanol	ماء عذب مياه البحر محطة معالجة مياه الصرف راسب	مج / لتر 140.9 مج / لتر 140.9 مج / لتر 2251 مج / كجم طن من الوزن الساكن 552	- - - -
1-Methoxy-2-propanol	التربة تسمم ثانوي ماء عذب رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة محطة معالجة مياه الصرف	مج / كجم 28 مج / كجم 160 مج / لتر 10 مج / كجم 52.3 مج / كجم 5.2 مج / كجم 4.59 مج / لتر 100	- - - - - -

## 8.2 ضوابط التعرض

يراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية : الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأخرة المذبيات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

: Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية****تدابير الحماية الفردية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعندهاكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثؤُثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقرّبة من موقع العمل.  
يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناثر السائل.

 **أدوات حماية الوجه/العين****حماية للجلد** **حماية يدوية**

Wear suitable gloves tested to EN374.

 **قفازات**

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكّد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُرِّزَت واستخدمت على نحو سليم. قد يتredi أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم. على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

 **أدوات حماية الجسم**

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتنقّل والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

 **وقاية أخرى لحماية الجلد**

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

 **حماية تنفسية**

يراعى استخدام منفاس مرشح للحسينيات، مثبت بإحكام في بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. نوصي بـ EN14387 (A2P2). اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار.

 **ضوابط التعرض البيئي**

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشيريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لواح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تتطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

سائل.

عدم اللون.

مذيب.

غير متوفّر (لم يتم اختباره).

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

غير ذوب في الماء.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

81°

- الحالة الفيزيائية**:
- اللون**:
- الراحة**:
- عتبة الراحة**:
- pH**:
- نقطة الانصهار/نقطة التجمد**:
- نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**:

كأس مغلق: 13 ° [Cup Closed Pensky-Martens]

(خلات البوتيل = 1)

سائل قابل للإشتعال.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

الحد الأدنى والأقصى للانفجار	LEL: 1% (Xylene, mixed isomers) UEL: 13.74% (1-Methoxy-2-propanol)
الضغط البخاري	4.4 كيلوباسكال (33 مم زئبق)
كتافة البخار النسبية	[الهواء = 1] 2.07
الكتافة النسبية	0.86
الذوبانية (نيات)	ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	

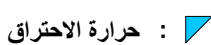
الطريقة	ف	°	اسم المكون
	546.8	286	1-Methoxy-2-propanol
	748.4	398	2-Propanol
	779	415	n-Butyl Acetate

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.  
 كينماتي ( $^{\circ}$ ) :  $s^2 mm 20.5$

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.  
 لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**خصائص الجسيمات**

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

**حجم الجسيمات المتوسط****9.2 المعلومات الأخرى**

27.524 kJ/g

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل**

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

لكي تتماكي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلويات قوية، أحماض : **10.5 المواد غير المتواقة قوية.**

قد تحتوي نواتج تحلل المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

لمزيد من المعلومات حول المناولة وحماية الموظفين، رجاء الإطلاع على القسم 7: المناولة والتخزين والقسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 المعلومات المتعلقة بفنان المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/(التصنيف واللوسم والتعبئة (CLP))]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضاربة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضاربة على الكلى والكليد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.  
إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

**القسم 11: المعلومات السامة**

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.  
هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسية والفوقي والاتصال بالأعين.

**سمية حادة**

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Xylene	استنشاق غاز. LC50	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	بالغ LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
n-Butyl Acetate	جلدي LD50	أرنب	17600 مج / كجم	-
	بالغ LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
Ethylbenzene	جلدي LD50	أرنب	5000 مج / كجم	-
	بالغ LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
2-Propanol	جلدي LD50	أرنب	12800 مج / كجم	-
	بالغ LD50	فأر	5000 مج / كجم	-
1-Methoxy-2-propanol	جلدي LD50	أرنب	13 جرام / كجم	-
	بالغ LD50	فأر	6600 مج / كجم	-

**تقديرات السمية الحادة**

المسكك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي	1937.9 مج / كجم

**التهيج/التآكل**

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
Xylene	الأعين - مُهيّج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	mg 5 ساعتان 24	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	فأر	-	uL 60 ساعتان 8	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500	-
n-Butyl Acetate	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
Ethylbenzene	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	mg 500	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
2-Propanol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 15	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
1-Methoxy-2-propanol	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	mg 100	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	100 mg	-
	الأعين - مُهيّج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	500 mg	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	500 mg	-

غير متوفرة.  
الاستحساس.

لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة.  
التأثير على الجينات

**القسم 11: المعلومات السامة**

لا يتوافر بيانات.

**السرطنة**

لا يتوافر بيانات.

**السمية التنسالية**

لا يتوافر بيانات.

**القابلية على التسبب في المرض**

لا يتوافر بيانات.

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
n-Butyl Acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
2-Propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
1-Methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)**

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Xylene	الفئة 2	-	-
Ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المكي

**خطر الشطف في الجهاز التنفسي**

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
Xylene	خطر السمية بالشطف - الفئة 1
Ethylbenzene	خطر السمية بالشطف - الفئة 1

**11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى****11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

**11.2.2 المعلومات الأخرى**

غير متوفرة.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتغيبة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

النوع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
48 ساعات	pugio Palaemonetes -	Xylene
96 ساعات	promelas Pimephales -	n-Butyl Acetate
48 ساعات	salina Artemia -	Ethylbenzene
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales -	
72 ساعات	الطحالب - costatum Skeletonema -	
96 ساعات	الطحالب - costatum Skeletonema -	
48 ساعات	قنبريات - sp Artemia - .sp. في طور نوبليوس	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia -	
48 ساعات	حديث الولادة	
96 ساعات	السمك - mykiss Oncorhynchus -	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia -	

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

حاد LC50 1400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	حاد LC50 4200 مج / لتر ماء عذب	crangon Crangon - heteromorpha Rasbora -	حيث الولادة فتشريات - السمك -	48 ساعات 96 ساعات
---	--------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------

**12.2 الثبات والتحلل**

اسم المكوّن/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	القيحة
				لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة.  
الاستنتاجات/الملخص :

اسم المكوّن/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
Xylene	-	-	بسرعة
n-Butyl Acetate	-	-	بسرعة
Ethylbenzene	-	-	بسرعة
2-Propanol	-	-	بسرعة

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

اسم المكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Xylene	-	25.9 إلى 8.1	منخفض

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء غير متوفرة.

التحركية : غير متوفرة.

**12.5 نتاج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) و-aPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

**12.7 التأثيرات الضارة الأخرى**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها****13.1 طرق معالجة النفاية****المُنتَج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفانوس والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نهاية خطرة :

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) : waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances 08 01 11\*

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيبرالي ومستوى الولاية.

إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعريف الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

**التغليف**

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.	طرق التخلص السليم من النفاية
ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لو ثُناها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.	الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها
10* : قائمة النفايات الأوروبية (EWC) 15 01 packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances	
لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُشسل. قد تتطل بعض رواسب المنتج عادةً بالحاويات الفارغة أو قُصصها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البلايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليوعات ومجاري الصرف.	الاحتياطات الخاصة

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد متصلة بالطلاء	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 ملصق (ملصقات)/فئة(فهات) مخاطر النقل			
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II
14.5 الأخطر البيئية	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	اشترات خاصه (C) 640 D/E كود النفق	<b>Emergency schedules</b> F-E, S-E	-

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق.

14.7 : النقل البحري سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم ارفاقها بغرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من ملائمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عائق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المرتبطة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم REACH 1907/2006 (تسجیل الكیماویات وتقییمها وترخیصها)
<u>الملاحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص</u>
<u>الملاحق الرابع عشر</u>
لم يُدرج أيٌ من المكونات.
<u>الملاحق السابع عشر؛ قیود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط وحالات مُعینة خطيرة</u>

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

التصسیة [الاستخدام]	%	اسم المکون/المنتج
3 48	≥90 ≤0.1	Cleanser/Thinner No.25 toluene

: المُصلقات التعريفية

غير قابل للتطبيق.

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

(2010/75/EU) : 100  
المحتوى من المركبات  
العضوية المتطربة 866 w/w  
g/l

**Explosive precursors :**

غير قابل للتطبيق.

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الوطنية

لم يُجر تقییم السلامة الکیماویة.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصیم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصیم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التخلیص المتعلق بتسجیل وتقییم وترخیص مواد الکیماویة (REACH)

vPvB = شدید البقاء وشدید التراکم البيولوجي

N/A = غير متوفرة

تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصیم والتعبئة (CLP)]

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي بـ

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطيرة

يتفق و لانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقییم مواد الکیماویة و تسجیلها و اقرارها

2020/878 ((REACH))، الملحق 2، بصیغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم

TRANSLATED BE TO

additions &amp; amendments relative and EC/2008/98 Directive

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

**الاجراء المستخدم لاشتاقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]**

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 2, H225	على أساس معطيات الاختبار
Acute Tox. 4, H312	طريقة الحساب
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
STOT SE 3, H335	طريقة الحساب
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب
STOT RE 2, H373	طريقة الحساب
Asp. Tox. 1, H304	طريقة الحساب

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.	H225	: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً
سائل وبخار لهوب.	H226	
قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.	H304	
ضار عند ملامسة الجلد.	H312	
يسبب تهيج الجلد.	H315	
يسبب تهيجاً شديداً للعين.	H319	
ضار عند الاستنشاق.	H332	
قد يسبب تهيجاً تنتفايا.	H335	
قد يسبب التهاب العين أو الترنيح.	H336	
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	H373	
ضار للحياة المائية مع تأثيرات متكررة.	H412	
قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشاققه.	EUH066	
سمية حادة - الفئة 4	Acute Tox. 4	: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	Aquatic Chronic 3	والتعبئة (CLP) // النظام المتوازن
خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1	Asp. Tox. 1	علمياً (GHS)
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2	Eye Irrit. 2	
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2	Flam. Liq. 2	
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	Flam. Liq. 3	
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	Skin Irrit. 2	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2	STOT RE 2	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3	STOT SE 3	
21, يناير, 2024.		: تاريخ الطبع
21, يناير, 2024		: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة
24, سبتمبر, 2023		: تاريخ الإصدار السابق
في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يرجى مراجعة موردك للحصول على مزيد من المعلومات	:	
7.02		: نسخة

**ملاحظة للقاريء الكريم**

In accordance with Regulation (EC) 1907/2006, REACH Regulation, Articles 31, 37, any required hazard-related information on the use of substances received as downstream user will be sent forward. Consequently, the safety data sheets for some products will contain a SUMI - Safe Use of Mixture Information - attached to the safety data sheet.

SUMI(s) will be added to the SDS for products if both the following conditions are met:

- The product is classified as hazardous for health
- The product contains one or more REACH-registered substances for which extended safety data sheets (exposure scenarios) have been provided

It is recommended that each customer or recipient of this Safety Data Sheet (SDS) study it carefully and consult resources, as necessary or appropriate, to become aware of and understand the data contained in this SDS and any hazards associated with the product. This information is provided in good faith and believed to be accurate as of the effective date herein. However, no warranty, express or implied, is given. The information presented here applies only to the product as shipped. The addition of any material can change the composition, hazards and risks of the product. Products shall not be repackaged, modified, or tinted except as specifically instructed by the manufacturer, including but not limited to the incorporation of products not specified by the manufacturer, or the use or addition of products in proportions not specified by the manufacturer. Regulatory requirements are subject to change and may differ between various locations and jurisdictions. The customer/buyer/user is responsible to ensure that his activities comply with all country, federal, state, provincial or local laws. The conditions for use of the product are not under the control of the manufacturer; the customer/buyer/user is responsible to determine the conditions necessary for the safe use of this product. The customer/buyer/user should not use the product for any purpose other than the purpose shown in the applicable section of this SDS without first referring to the supplier and obtaining written handling instructions. Due to the proliferation of sources for information such as manufacturer-specific SDS, the manufacturer cannot be responsible for SDSs obtained from any other source.

